

Séquences 91 page 122

conseil aux parents

par exemple...

Calcul mental : 1. s'entraîner à compter de 10 en 10 de 157 à 357 et redescendre de 10 en 10..

2. nombre partagé en 2 (entraînement de la leçon 90) – réciter la table de moitié au préalable

36 partagé
en 2

72 partagé
en 2

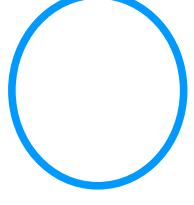
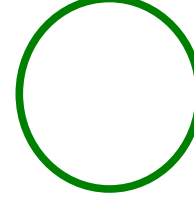
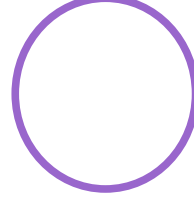
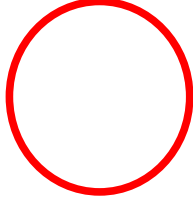
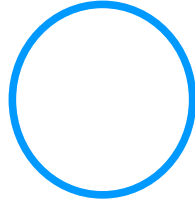
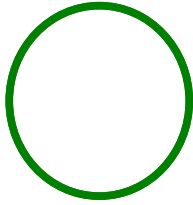
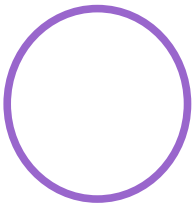
22 partagé
en 2

18 partagé
en 2

76 partagé
en 2

94 partagé
en 2

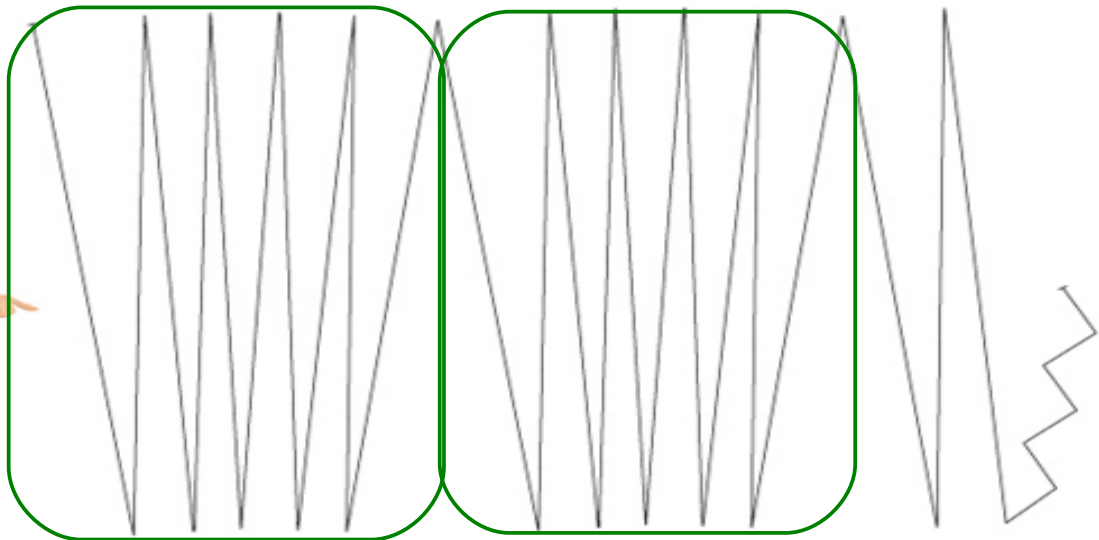
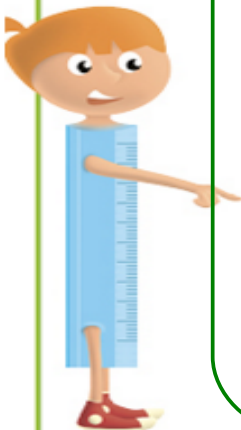
34 partagé
en 2



1. leçon : Observer l'exemple : Faire mesurer chaque grand segment pour vérifier qu'ils mesurent 10 cm et chaque petit segment pour vérifier qu'ils mesurent 1 cm.

Pour compter les segments, faire entourer 10 segments en vert (la centaine)

Quelle est la longueur en centimètres de la ligne brisée tracée par Mme Dixcentimètres ?



Il y a traits de 10 cm et encore cm.

C'est cm en tout ou encore m et cm.

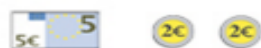
Utiliser le compteur pour passer des cm aux mètres

Ce trait est-il plus long ou moins long que le tableau de la classe ?

Précision : Le tableau de la classe mesure 4 mètres

Combien y a-t-il d'euros en tout ? Complète.

Repérer toujours les centaines



Il y a billets de 10 € et encore €.

En tout, il y a €.

2. Même travail avec les centimes :

Combien y a-t-il de centimes en tout ? Et d'euros ? Complète. **Repérer toujours les centaines**



Il y a pièces de 10 centimes et encore centimes.

En tout, il y a centimes. C'est €

Utiliser le compteur pour passer des centimes aux euros

Complète.

Utiliser le compteur pour passer des centimes aux euros et des cm aux mètres

34 billets de 10 € et encore 2 €, c'est € en tout.

3 sachets de 4 bonbons et 1 bonbon isolé, c'est

42 traits de 10 cm et encore 8 cm, c'est ou encore m et cm.

4 pièces de 2 € et encore 1 €, c'est

27 pièces de 10 centimes et encore 4 centimes, c'est centimes ou €

2

3. Calculs d'entraînements additions et soustractions !

Pose et calcule.

$79 + 38 = \dots\dots\dots$

$123 + 49 = \dots\dots\dots$

Pose et calcule.

$90 - 56 = \dots\dots\dots$

$83 - 37 = \dots\dots\dots$

$67 - 43 = \dots\dots\dots$



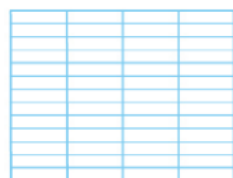
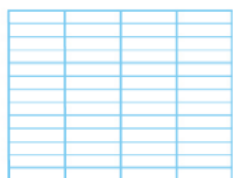
3

4. Calculs d'entraînements multiplications :

Pose et calcule en colonnes, vérifie en lignes.

$64 \times 3 = \dots\dots\dots$

$31 \times 6 = \dots\dots\dots$



$64 \times 3 = \dots\dots\dots$

$64 \times 3 = \dots\dots\dots$

$64 \times 3 = \dots\dots\dots$

$31 \times 6 = \dots\dots\dots$

$31 \times 6 = \dots\dots\dots$

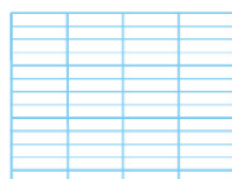
$31 \times 6 = \dots\dots\dots$

$59 \times 2 = \dots\dots\dots$

$59 \times 2 = \dots\dots\dots$

$59 \times 2 = \dots\dots\dots$

$59 \times 2 = \dots\dots\dots$



4